T S2/5/1

2/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2006 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02765585 **Image available**

INK JET RECORDING METHOD

64=1

PUB. NO.: 01-063185 [JP 1063185 A] PUBLISHED: March 09, 1989 (19890309)

INVENTOR(s): MURAKAMI KAKUJI

NAGAI KIYOFUMI

APPLICANT(s): RICOH CO LTD [000674] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-220940 [JP 87220940] FILED: September 03, 1987 (19870903)

INTL CLASS: [4] B41M-005/00; B41J-003/04; B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R105

(INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 838, Vol. 13, No. 258, Pg. 64, June

15, 1989 (19890615)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce cost and enhance reliability of a printer, by adhering a liquid and an ink to a recording material by the same ink jet system, and setting the dot diameter of the liquid adhered earlier to be larger than the dot diameter of the ink adhered later.

CONSTITUTION: A colorless or light-colored liquid containing a compound for insolubilizing a dye contained in an ink and the ink are adhered to a recording material by the same ink jet system, and the dot diameter of the liquid deposit 1 jetted to the recording material earlier is set to be larger than the dot diameter of the ink deposit 2. As a result, even when the printing position of the earlier jetted liquid and the center position of the print of the ink droplet are deviated from each other, the ink is adhered to the part of the earlier jetted liquid, thereby ensuring easy processing of an image signal and making it possible to reduce the cost of the printer. It is also made possible to enhance drying properties, water resistance, light resistance, resolution or the like of printed images, enhance the printed image density, prevent nozzles from being clogged, and improve the reliability of the printer.

⑩日本国特許庁(JP)

昭64-63185 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

60 Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和64年(1989)3月9日

B 41 M 5/00 B 41 J 3/04

101 103

A - 7915-2H Z-8302-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

インクジェット記録方法

②特 願 昭62-220940

昭62(1987)9月3日 ②出 顋

村上 ②発 明 者

格二

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑫発 明 永 井 希世文 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

願 人 株式会社リコー **犯出**

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明 寒

1. 発明の名称

インクジェット記録方法

2. 特許請求の範囲

ィンク中の染料を不溶化せしめる化合物を含む 無色又は淡色の液体を被記録材に付着せしめた後、 該液体が付着した部分にインクを付着せしめるイ ンクジェット記録方法であって、該液体とインク とを同一方式のインクジェット方式により被記録 材に付着せしめ、かつ、無色又は淡色の液体の被 記録材でのドット径を、インクのドット径よりも 大とすることを特徴としたインクジェット記録方 法。

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明はインクジェット記録方法に関し、詳し くは、ノズルからのインクの噴射に先立って記録 媒体上にそのインクを良好に定着させるための無 色又は淡色の液体を付着させるようにしたインク ジェット記録方法に関する。

[従来技術]

インクジェット記録方法は(イ)高速記録が可 能である、(口)記録媒体に非接触であるため記 録媒体には普通紙をはじめ種々のものが使用可能 である、(ハ)カラー記録が可能である、等の利 点を有していることから近時大いに活用されてい る。

その一方で、このインクジェット記録方法はノー ズルの目詰りという問題が残されている。これを 解決するには、ノズル先端部の形状、構造に工夫 を加えることの外に、染料として溶媒に対し溶解 性の高いものがインクに使用されることが必要と されている。だが、一般に溶解性の高い染料をイ ンクに使用すると得られた画像の耐久性(溶媒が 水の場合は耐水性)が悪くなる傾向がある。

こうした欠陥を解消する手段として(1)記録紙 に染料を定着するための材料をあらかじめ塗工し ておく(特開昭56-86789号、特開昭 55-144172号、 特開昭56-84992号などの公報に記載〉、(2)印字

した画像に染料とレーキを形成する耐水化剤を付与する(特開昭 55-150396号公報に記載)等が提案されている。しかし、前記(1)の方法では記録媒体として特定の記録紙を用いる必要がある。前記(2)の方法では耐水性の問題は解決されるものの、印字後の画像の乾燥性、画像の解像性、画像 濃度などに対してはまったく又は僅かしか効果がないため、記録媒体として適用されるものは可成り制限されてしまう。

また、これまでのインクジェット記録方法で使用されているインクによって一般のオフィスで使用されている記録用紙(記録媒体)に印字である記録用紙供給系でのオフセットによる地汚れや、スミアが発生したり、特に力・記録の場合には記録用紙(記録媒体)の単位によるのは記録用紙(多色の部分になることによる)ため、インクが不要の部分に流れ出して画像がにじんでしまう欠点がある。

かかる乾燥性の問題を解決するための手段として(3)サイズ剤を添加しないか又はその添加量を

するためフェザリングが発生したり、解像力が低下する(表面方向にインクが拡がりドット径が大きくなる)などの不都合もみられる。前記(7)の方法では記録用紙へのインクの浸透が速まりそれと同時に記録用紙表面からの溶媒の蒸発も生じやすく速乾性は充足されるが、前記(6)と同様な不都合が認められるのに加えて、ノズル部での溶媒の蒸発による目詰りが生じやすい。

更に、印字画像のシャープネスを向上する手段として(8) 記録体上にあかしめカルボポリビニルを向力ルボポリビニルを噴射しているのが、マーのであるに記載り、マーのであるに記載り、この(8) の方法によればシャーが高いのが、はいり、ないののであるには対してのの変換性があるという欠点がある。

上記の問題を改善する方法として、インク中の

少なくした紙を記録媒体として使用する(特開昭 52-74340 号公報に記載)、(4)表面に白色顔料又 は水溶性高分子材料を主成分としたコート層を 設けた紙を記録媒体として使用する(特開昭52 -53012号、特開昭56-89594号などの公報に記載)、 (5) インク中に界面活性剤等インクの浸透性を高 めるための化合物を添加してインクの表面張力を 低下せしめる(特開昭55-65269号公報に記載)、 (6) 本来的に表面張力の低いアルコール、ケトン 等の有機溶媒を主体とするインクを用いる、(7) 揮発性の溶媒を主体としたインクを用いる(特開 昭55-66976号公報に記載)、等が提案されている。 しかし、前記(3)(4)の方法では、前記(1)と同様、 特定の記録媒体を用いる必要がある。前記(5)(6) の方法では乾燥性は確かに高まるものの、インク の媒体(キャリア)とともにインク中の染料も同 様に相当浸み込んでしまうため、染料が記録用紙 の奥深くまで浸透しやすく、画像濃度が低下した り、画像の鮮明性が低下しやすいなどの不都合が みられる。また、記録表面に対する濡れ性が向上

染料と何らかの作用により染料を不溶化せしめる 化合物を含む無色又は淡色の液体(以後先打ち液 と称す)を被記録材に付着せしめた後、先打ち液 が付着した部分にインクを付着せしめるインク ジェット記録方法がある。

という欠点もある。

この欠点を解決する方法の一つとしてインクで 印字される画像の周辺に1ドット分以上余分に先 打ち液を付着せしめる方法が挙げられる(第5 図)。しかし、この方法では画像信号の他に、先 打ち液を印字するための複雑な信号処理が必要と なる。従ってコストが高くなったり、電気回路が 大型になる欠点がある。

付着した部分にインクを付着せしめるインクジェット記録方法であって、該液体とインクとを同った式のインクジェット方式により被記録材に付着せしめ、かつ、無色又は淡色の液体の被記録材でのドット径をインクのドット径よりも大とすることを特徴としたインクジェット記録方法を提供するものである。

先打ち液のドット径がインクのドット径よりも大の場合には第1図のように、先打ち液とインクとのドット噴射位置がズレて、ドットの中心がズレたような場合においてもインクは先打ち液が付着した部分に付着することになる。

先打ち液のドット径をインクのドット径よりも 大とするための具体的な手段としては下記のもの が挙げられる。

(1) 先打ち被印字用のノズルの径をインク印字用のものよりも大とする。

インク用とは別にノズルを用意しなければならないが、安定した粒子化が得られるため、プリンターの使用環境変動が大きい場合には有利となる。

[目的]

[構成]

本発明は上記問題を解決するために、インク中の染料を不溶化せしめる化合物を含む無色又は淡色の液体を被記録材に付着せしめた後、該液体が

(2) 駆動エネルギーをインクの場合よりも大とする方法。

電歪素子に印加する電圧やパルス幅をインク用よりも先打ち液をうつへッドで大としたり、熱エネルギーで吐出せしめる方法では熱ヘッドに打ちな用で大とする方法である。更にバイヤスとなて静圧を先打ち液にはインクよりも大きくかかったなおのでは、先打ち液用のインク供給ポンプ圧をインク用よりも高目に設定する。

これらの方法は先打ち液が必ずしも最適な駆動 条件で吐出されないので、プリンターの使用条件 によってサテライトが発生したりし易いが、サテ ライトが発生したとしても液は無色であるから大 きな問題とならない。

(3) 先打ち液の粘度をインクの粘度よりも小さくする方法。

先打ち液の粘度をインクの粘度よりも小さくすれば、同一なノズルで同一駆動条件で吐出した場

合にも、液滴径がインクよりも大となり、ドット 径は先打ち液の方が大となる。この方法は吐出の ための装置、駆動条件が先打ち液とインクとで同 ーにできるので、量産性、作業性の点で利点があ る。

(4) 先打ち液の表面張力をインクの表面張力よりも小さくする方法。

先打ち液の表面張力をインクの表面張力より小さくすると、被記録材に対する接触角は第2図のように先打ち液の方が(Θρ)、インクの接触角(ΘΙ)より小となり、ドット径は先打ち液が大となる。また浸透によるドット径の拡がりも付着する液の表面張力が小さい方が大きい。

この方法は(3)と同じ利点がある。

(3) の粘度による方法も(4) の表面張力による 方法も初期の液物性を上記のように設定しても良いが、例えば先打ち液用のヘッドのみを加熱して 液温を高めて粘度を低下せしめたり、表面張力を 低下せしめる方法も可能である。

先打ち液のドット径を大とするために上記の方

- ⑦酸性基を有する染料を・・・・酸性化合物を含有する 含有するインク 先打ち液
- ®酸性基を有する染料を… 沈澱作用を有する有機 含有するインク 溶媒を含有する先打ち 液
- ⑨反応性染料を含有する…アルカリ化合物を含有 インク する先打ち液

これらの組合せの具体例や作用についてここには詳細に記さないが、これらの組合せはいずれも 先打ち液の作用によりインク中の染料が不溶化するものである。そして先打ち液を付着せしめた後 にインクを付着させることにより、耐水性、耐光 性、画像濃度、解像度、乾燥性が向上する。

本発明が適用できるインクジェット方式は限定されるものではない。種々提案されているあらゆるインクジェット方式に適用が可能である。インクジェット方式の具体例はテレビジョン学会誌37

法を単独で用いてもよいが、1方法のみでは不十 分な場合、これらの方法を併用できる。

上述の方法を適用する先打ち液とインクとは例 えば、次のような組合せで使用される。

インク 先打ち液

- ①酸性基を有する染料を…多価金属塩を含有する 含有するインク 先打ち液
- ②酸性基を有する染料を・・・ポリカオチン化合物を 含有するインク 含有する先打ち液
- ③酸性基を有する染料を…高級アルキル基を有す 含有するインク るカチオン性化合物を 含有する先打ち液
- ④塩基性基を有する染料・・・多価陰イオン塩を含有・を含有するインク する先打ち被
- ⑤塩基性基を有する染料・・・・ポリアニオン化合物を を含有するインク 含有する先打ち液
- ⑤塩基性基を有する染料・・・・高級アルキル基を有すを含有するインク るアニオン性化合物を含有する先打ち液

(7)540(1983)等に記載されている。代表的な方式は、荷電制御型の連続噴射方式、カイザー式、グールド式、パブルジェット式、ステンメ式、静電吸引式のオンディマンド方式である。

次に実施例を挙げて本発明を説明する。

[実施例]

被記録材上の同一位置に付着するように調整されている。

インクは次の処方のものを使用した。

(染料	2.5W	t %
グリセリン	10.0	"
エチレングリコール	15.0	"
ジエチレングリコール	20.0	"
N-メチル-2-ピロリドン	4.0	"
ジエチレングリコールモノブチル	エーテル	,
	4.0	"
防腐剤	0.3	"
水	残量	t

先打ち液は次の処方ものを使用した。

水	残量
	4.0 "
ジェチレングリコールモノブチ	ルエーテル
ジエチレングリコール	15.0 "
グリセリン	5.0 "
(Al (NO3)3 · 9H2O	4.0wt%

先打ち液とインクとは同じ径のノズルを使用

ェット記録方法は、先打ち液の印字位置とインク 滴の印字の中心位置がずれても、耐水性等の特性 を劣化させることがなく、先打ち液の消費量を少 なくさせ、画像信号の処理を容易にし、プリンタ ーの機構を複雑化させずコストを安価にすること ができ、印字後の画像の乾燥性、耐水性、耐光性、 解像度、鮮明性、シャープネスなどを向上させ、 更に印字後の画像渡を高めるとともにノズルの 目詰りを防止し、プリンターの信頼性を高めるこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の記録方法により記録紙に付着した先打ち液とインクの付着部分を示す模式図、第2図は先打ち液の表面張力をインクの表面張力より小さくし、同一物質上に液滴を載せ接触角とドット径を比較した説明図、第3図(a) は本発明の記録方法を実施するための記録装置を示す概略構成図、第3図(b) は第3図(a) の装置のヘッドを示す説明図、第4図および第5図は従来法による先打ち液とインクの付着状態を示す模式図であ

し、駆動条件も同一とした。先打ち液の粘度は 2.6c.p(25℃) 、表面張力37.5dyne/cm 、インクの粘度は約 6.8c.p(25℃) 、表面張力41.5dyne/cmであり、印字後のドット径はインクで約 310 μm、先打ち液は(わずかに染料を添加して測定) 490 μmであった。このような条件で印字した画像は、画像にじみがなく、画像濃度が高く、解像度、鮮明性、シャープネスに優れ、また、印字後水に浸漬しても画像が流れ出すことはなく、印字後の画像の乾燥性、耐光性も良好であった。 比較例

先打ち液の処方を、実施例のインク処方の染料をAℓ(NO3)3 4.0 wt%に替えたものとして印字した。この先打ち液の粘度は 6.8 c.p.、表面張力41.9 dyne/cm でほぼインクと等しくなった。印字された画像はところどころに画像ににじみがあり、画像を水に浸渍すると、ところどころ画像が流れてなくなってしまった。

[効果]

以上の説明で明らかなように本発明のインクジ

る。

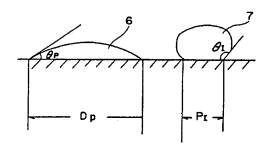
1 … 先打ち液付着部
 31… プリンターヘッド
 3Y… イエローインク用カートリッジ
 3H… マゼンタインク用カートリッジ
 3C… シアンインク用カートリッジ
 3B … プラックインク用カートリッジ
 3P… 先打ち液用カートリジッジ
 32… ノズル
 4 … 記録媒体
 5 … プラテン
 6 … 先打ち液
 7 … インク

出願人 株式会社リコー

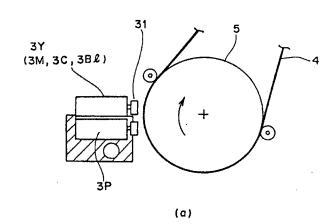
第一図

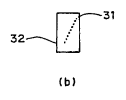


第 2 図

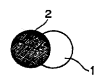


第 3 図





第 4 図



第 5 図

